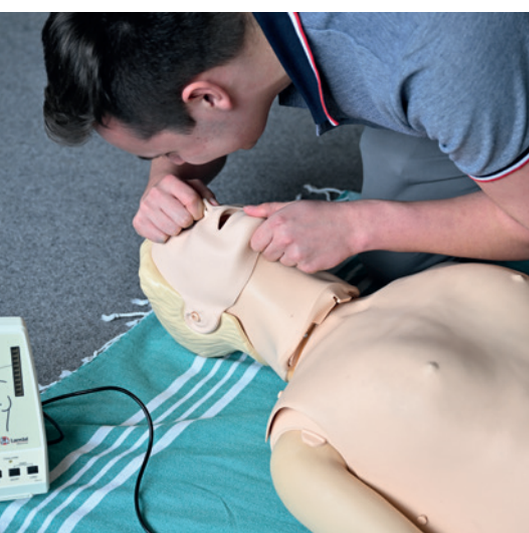


ZUKUNFT GELINGT GEMEINSAM ...

Berufliche Bildung im Trend der Zeit.

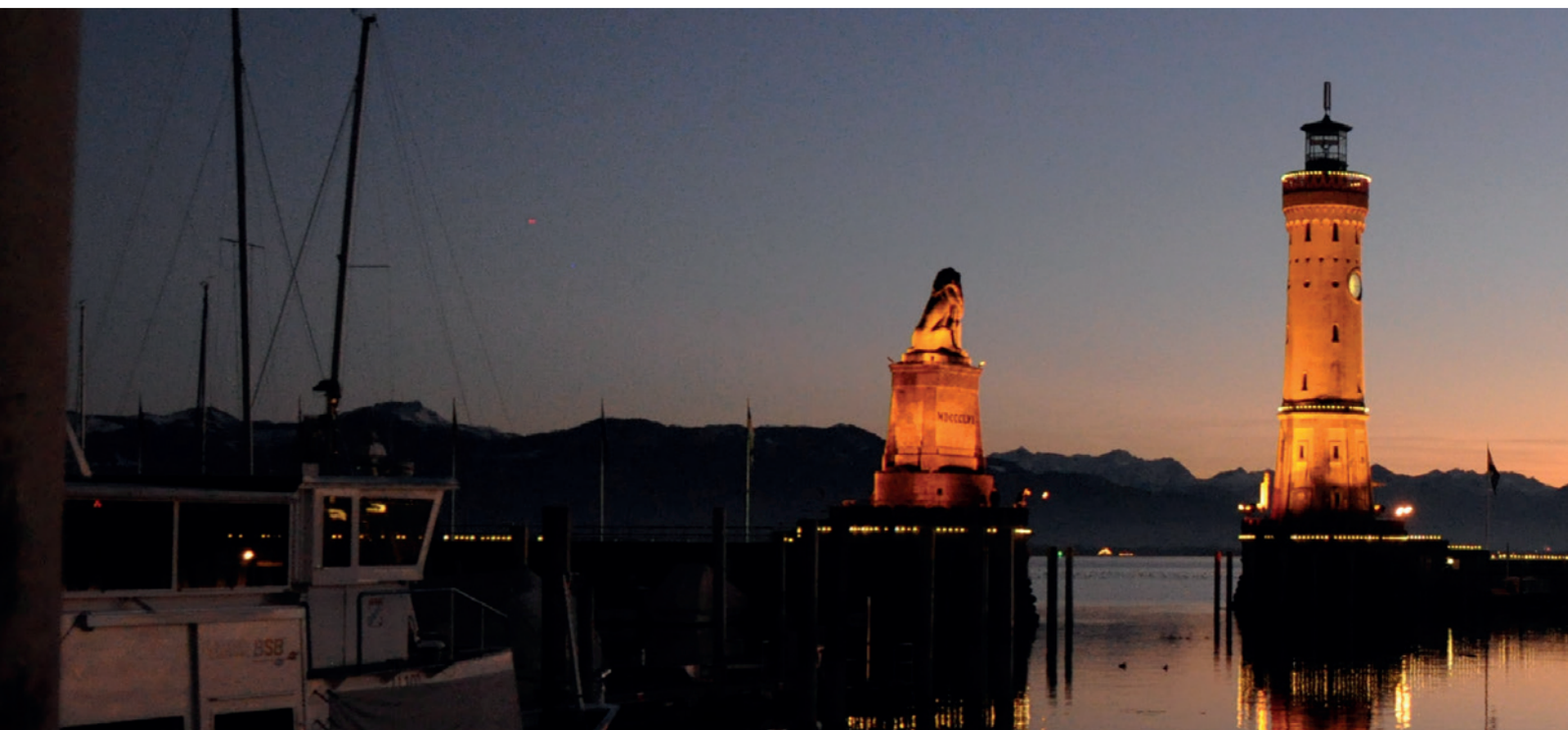


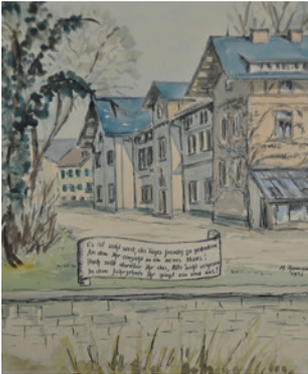
VIELVERSPRECHENDE BILDUNGSWEGE



Die neuen digitalen Medien sind aus modernen Unterrichtskonzepten nicht mehr wegzudenken. Wir gehen mit dem digitalen Wandel! Unsere Schüler:innen sollen auf die künftige Berufswelt optimal vorbereitet sein. Deshalb passen wir die technische Ausstattung der Unterrichtsräume fortlaufend dem aktuellsten Stand an. Unsere Lehrkräfte gestalten ihren Unterricht strukturiert und zielgerichtet unter dem Einsatz von analogen und digitalen Medien. Doch, für einen erfolgreichen Werdegang reicht Medienkompetenz allein nicht aus. Die Förderung von fachlicher aber auch

sozialer und persönlicher Lernkompetenzen sowie eigenverantwortlichem Handeln prägt alle Bereiche unseres Wirkens. Für uns bedeutet das, unsere Schüler:innen in ihrem Bestreben, ihre schulischen und beruflichen Ziele zu erreichen, individuell und auf Augenhöhe zu fördern. Ganz gleich, ob mit Eltern, Schüler:innen, Ausbildungsbetrieben, Praktikumsstellen oder außerschulischen Partnern: Gemeinsam arbeiten wir vertrauensvoll an dem Ziel, den besten Weg für und mit unseren Schüler:innen zu finden!





1921–1952

Die Städtische Berufsbildungsschule im Toskanapark



1952–1982

Die Städtische Berufsschule in Lindau, Bleicheweg 4



Seit 1982

Das Staatliche Berufliche Schulzentrum Lindau in der Reutiner Straße



Frau Antje Schubert
Schulleiterin



Herr Jens Christiansen
Ständiger Vertreter der
Schulleiterin



Herr Christian Klix
Weiterer Ständiger Vertreter der
Schulleiterin



Herr Christian Harrer
Mitarbeiter der Schulleitung

junge
Menschen

wertschätzende
Kommunikation

praxisnahe und
moderne Ausbildung

qualifiziertes
Fachwissen

Nachhaltigkeit
und Eigenverantwortung

regional und über
die Grenzen hinaus

individuell
und gemeinsam

unsere
Zukunft

WERDE MECHATRONIKER:IN FÜR KÄLTETECHNIK

Dauer und Anforderungen:

Die reguläre Ausbildungszeit beträgt 3,5 Jahre und findet im Betrieb und in der Berufsschule statt. Der handlungs- und praxisorientierte Unterricht in der Berufsschule vermittelt ergänzend zur betrieblichen Ausbildung die erforderlichen Theorieanteile. Voraussetzung für eine erfolgreiche Ausbildung ist ein Hauptschulabschluss und Interesse an Physik, Mathematik und Chemie sowie technisches Verständnis.



Ihr baut für eure Zukunft!

- ✓ Kälteanlagen zur Kühlung von Lebensmitteln, Rechenzentren, ...
- ✓ Wärmepumpen zum Heizen, statt Verbrennung von Öl und Gas
- ✓ Klimaanlage für angenehme Raumklimatisierung



Die wichtigsten Informationen für Deinen „coolen Beruf“ findest Du hier:
www.der-coolste-job-der-welt.de

„Ich habe mich für den Beruf entschieden, weil er sehr interessant ist und in der Zukunft mehr gebraucht wird.“

„Benim bu Meslegi seçmemin sebebi çok ilimi Cektı ve gelecekte çok ihtiyac duyulacağı için“

sagt Ali Uyanık

„Der Beruf ist sehr interessant, sehr technifiziert und zukunftssicher. Außerdem ist er sehr abwechslungsreich.“

ئەنئەنىمە و ادجەتەمەم لەمەعەلە ادا
لەو ئەنقەتەلە ئەشەلەلە
وہو دىچو رىبىك لىبقتەسم
وہو تارىغتەمەلەب ئەنئەمە ارضى
لەم رىغ

sagt Khaled Tokaj



GUTES KLIMA? KÖNNEN WIR!

Mit über 30 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern kümmern wir uns seit mehr als 45 Jahren fachmännisch um Klimageräte und Kälteanlagen.

Im Großraum München sind wir die Profis im Klima- und Kälteanlagenbau und entwickeln täglich neue Lösungen für unsere Kunden. Dabei sind wir auf der Suche nach Talenten, die sich in der Branche zuhause fühlen, gerne tüfteln und Herausforderungen lieben. So sieht Ihre Karriere bei Friess aus.

Mehr über Friess als Arbeitgeber und Ausbildungen bei Friess, findet ihr hier



oder unter
friess-technik.de/karriere





Über deine Zukunft reden viele.

Wir kümmern uns um deine Ausbildung.

LIEBHERR

One Passion. Many Opportunities.

Werde Teil unseres Teams!

Wir bilden nicht nur Industriemechaniker, Fachinformatiker und Industriekaufleute aus – bei uns warten noch viele weitere spannende Ausbildungsberufe auf dich.

Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH • Pfaenderstrasse 50-52 • D-88161 Lindenberg
Tanja Stadler • +49 8381 46-6751



Klick dich rein und informiere dich auf unserer Website über unser Ausbildungs- und Studienangebot:
www.liebherr.com/ausbildung-lindenberg

hekra

COOL TECHNOLOGY

INDIVIDUELLE THERMISCHE LÖSUNGEN

Es gibt nichts, was es nicht gibt. Das gilt auch für die Anforderungen unserer Kunden. Deshalb werden Sie bei hekra auch vergebens nach einem Produktkatalog suchen.

Customizing ist unser Tagesgeschäft. Das bedeutet: Wir bauen genau das, was Sie benötigen – nach Ihren Spezifikationen und Vorgaben. Denn hekra ist Spezialist für Sonder-Anlagenbau auf höchstem Niveau.

- Kälte- und Klimatechnik
- Rein- und Messraumtechnik
- Explosionsgeschützte Kälte- und Klimaanlage
- Kälteanlagen mit natürlichen Kältemitteln
- Hochleistungs IT Rackkühlsysteme
- Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
- Ingenieurdienstleistungen

- Thermische Prüfsysteme
- Lüftungstechnik
- Sondergerätefertigung
- Schaltanlagenbau
- Prozesstechnik
- Service und Wartung
- individuelle Turbocor® Kälteanlagen



hekra Kälte-
und Klimatechnik GmbH
Industriestraße 23a
91207 Lauf an der Pegnitz

Telefon: +49 9123 174-01
Telefax: +49 9123 174-174
info@hekra-gmbh.com


www.hekra-gmbh.com

Spezialisten für
Kühl-, Klima- und
Schankanlagen



Planung ■ Verkauf ■ Kundendienst

Tel. +49 8662- 66 3 88-0

D-83313 Siegsdorf · www.chiemseekaelte.de

Mondi Wellpappe Ansbach GmbH | Robert-Bosch-Straße 3 | 91522 Ansbach
www.mondijobs.de | +49 (0)981 188-0 | ausbildung.ansbach@mondigroup.com

www.aristotherm.de

WIR SUCHEN (m/w/d)

- Kältemonteur
- Kältemechatroniker
- Ober- / Service-Monteur

JETZTBEWERBEN!

ARISTOTHERM

Christian Kliche GmbH & Co. KG
Mendelstrasse 5 • 84030 Ergolding
Tel.: 0871 / 97 42 50
bewerbung@aristotherm.de

*Qualität zum Fühlen
- gestern wie heute!*



D-97249 Eisingen | Tel.: 093 06/982 96 - 0
bewerbung@kaelte-mueller-gmbh.de
www.kaelte-mueller-gmbh.de

Komm in unser Team
und werde
Mechatroniker (m-w-d)
für Kältetechnik.

- Kältetechnik
- Klimatechnik
- Wärmepumpentechnik



Du lernst, wie alles zusammenhängt und kannst Dich dann auf das spezialisieren, **was Dir am meisten Spaß macht!**

6 gute Gründe um Dich zu bewerben findest Du unter www.kaelte-fritz.de/karriere

GmbH & Co. KG
kälte- & klimatechnik fritz
88138 Hergensweiler • Tel. (08388) 849



- ☛ Kompletter Anlagenbau für Tief- und Pluskühlung
- ☛ Sonderkühlanlagen und Gerätebau
- ☛ Klimaanlage ☛ Lüftungsanlagen
- ☛ Service für alle Kühl- und Klimaanlage ☛ Luftreinigungsanlagen
- ☛ Wärmerückgewinnung ☛ Wärmepumpen
- ☛ Wartungen nach gesetzlichen Bestimmungen
- ☛ Reinigung RLT-Anlagen



**LUDO
FACT**



Seit über 25 Jahren bringen wir Vergnügen in die Welt: 70.000 Brettspiele und Puzzles pro Tag und über 15 Millionen Einheiten im Jahr – für 200 Spielerverlage weltweit. In unserem Haus werden Spiele wie „Catan“ von Kosmos und „Halli Galli“ von Amigo produziert.

Möchten Sie einer von 900 Mitspielern (m/w/d) sein?

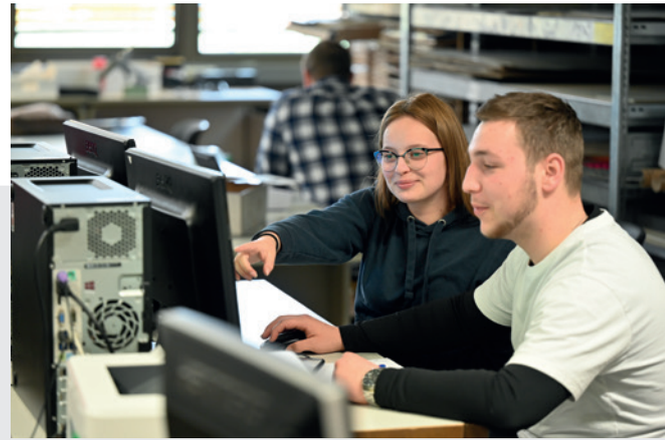
- Packmitteltechnologie
- Maschinen- und Anlagenführer

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Ludo Fact GmbH • Jettingen-Scheppach • www.ludofact.de

PACKMITTELTECHNOLOGIE

Wir packen ´s an!



Idee

Material



Entwicklung

Ausbildungsberufe in der Verpackungstechnik

Auszubildende aus ganz Bayern erhalten das nötige Rüstzeug für ihren packenden Beruf. Dazu sind sie pro Lehrjahr 12 Wochen in Lindau.

Packmitteltechnolog:in

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Maschinen- und Anlagenführer:in

(Druck- und Papierweiterverarbeitung)

Ausbildungsdauer: 2 Jahre



Werkzeug



Starte jetzt
Deine Karriere!



Einblicke in
Deinen künftigen Beruf!



Zum
Hauptverband



Bayerische
Papierverbände



Präsentation

Schützen

Informieren

Präsentieren

Transportieren



Produktion



MEHR AUS MORGEN MACHEN



Paul & Co – mit dem Hauptstandort Wildflecken und seinen deutschen Werken Kunert Peiting, Kunert Soest und Kunert Wedderstedt – zählt als Unternehmen der Kunert Gruppe zu einem der weltweit führenden Anbieter innovativer Hartpapierhülsen und Kantenschutzprodukte. Bei uns findest Du mehr als nur einen Job. Wir möchten mit Dir Zukunft gestalten. Deine und unsere. Wir machen Berufsstarter fit für die Zukunft und bieten ihnen sehr gute Entwicklungschancen. Wir fordern und fördern unsere Talente vom Azubi bis zum langjährigen Berufserfahrenen.

WERK WILDFLECKEN:

DUAL STUDIERENDE

INDUSTRIEKAUFMANN/ -KAUFFRAU

FACHINFORMATIKER FÜR
SYSTEMINTEGRATION*

FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK*

INDUSTRIEMECHANIKER*

MECHATRONIKER*

WERKE WILDFLECKEN / PEITING / SOEST / WEDDERSTEDT:

PACKMITTELTECHNOLOGE*

MASCHINEN- & ANLAGENFÜHRER*

*(m/w/d)



BENEFITS



Attraktive Vergütung



Karriereplanung



Familienfreundliches
Unternehmen



Bonus Shopping
Card



Betriebliches
Gesundheitsmanagement



Paul & Co GmbH & Co KG
Sudetenstraße 10
97772 Wildflecken
www.paulundco.de

Gerardo del Rio Romero
gerardo.delrioromero@paulundco.de
Tel. +49 (97 45) 37-1011

WELLPAPPE KANN JEDER - WIR KÖNNEN MEHR!

JETZT DURCHSTARTEN MIT EINER AUSBILDUNG

- PACKMITTELTECHNOLOGEN/IN (M/W/D)
- INDUSTRIEMECHANIKER/IN (M/W/D)

KUNERT WELLPAPPE

IHR SPEZIALIST FÜR
VERPACKUNGEN AUS WELLPAPPE

ANSPRECHPARTNER: JÜRGEN LINK - TEL +49 9771 912 144
JUERGEN.LINK@KUNERTWELLPAPPE.DE

www.kunertwellpappe.de



ISOLIERTECHNIK

Für unsere Zukunft!



Klimaschutz ist wichtiger als je zuvor! Mit Abnahme der fossilen Energieträger und einer daraus resultierenden Verteuerung der Energie gewinnen Isolierberufe immer mehr an Bedeutung. Nicht zuletzt deswegen dürfen sich Isolierfachleute über ein gutes Gehalt freuen. Der Beruf bietet vielseitige und abwechslungsreiche Aufgaben im Wärme-, Kälte-, Schall- und Brandschutz. Isolierer:innen stellen vorwiegend für große industrielle Anlagen, beispielsweise in der chemischen Industrie, in Raffinerien, in Kraftwerken, in Müllverbrennungsanlagen oder auf Schiffen, Wärme-, Kälte- und Schalldämmungen an Rohrleitungen, Behältern, Einbauten, Decken und Wänden her. Die Nachfrage nach Isolierer:innen steigt kontinuierlich und nach der Ausbildung bieten sich zahlreiche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten.



Deine Chancen: Qualifizierte Personen können nach erfolgreichem Abschluss und gesammelter Berufspraxis als Vorarbeiter:in tätig werden. Sie können sich auf Tätigkeitsfelder wie Wärme-, Kälte-, Schall- und Brandschutzisolierungen spezialisieren.



Nach entsprechender Berufspraxis hast Du unter anderem folgende Weiterbildungsmöglichkeiten:

- » **Wärme-, Kälte- u. Schallschutz-Isoliermeister:in**
- » **Bautechniker:in – Bauerneuerung/Bausanierung**
- » **Polier:in – Ausbau**

Wer über die erforderlichen Hochschulzugangsqualifikationen verfügt, kann als Wärme-, Kälte- und Schallschutzisolierer:in beispielsweise folgende Studiengänge besuchen:

- » **Bauingenieurwesen, Studienrichtung Baubetrieb (Dipl.-Ing. (FH))**
- » **Bauingenieurwesen, Studienrichtung Projektmanagement und Baubetrieb (Dipl.-Ing. (FH))**
- » **Bauingenieurwesen, Vertiefungsrichtung Baubetrieb und Baubetriebswirtschaft (Dipl.-Ing.)**

Ausbildungsinhalte:

- ✓ Aufstellen und prüfen von Arbeits- und Schutzgerüsten
- ✓ Montieren von Leichtwänden und abgehängten Decken
- ✓ Aufreißen, abwickeln, herstellen und montieren von einfachen und komplexen Formteilen aus Blech
- ✓ Aufmessen von Anlageteilen und anfertigen von Isometrien
- ✓ Auswählen von Dämm- und Werkstoffen für Ummantelungen und Befestigungsmittel nach Anwendungszweck und unter Berücksichtigung schall- und brandschutztechnischer Gesichtspunkte
- ✓ Anbringen der Dämmstoffe durch Anlegen, Ansetzen, Wickeln, Kleben, Verdrahten und Bandagieren
- ✓ Einbringen der Dämmstoffe durch Schütten, Blasen, Stopfen und Schäumen
- ✓ Herstellen und Anbringen von Matratzen aus Dämmstoffen
- ✓ Herstellen und Anbringen von Stütz- und Tragkonstruktionen
- ✓ Ummanteln der Dämmungen mit Blechen, Folien, Bahnen, Bandagen und plastischen Hartmänteln und Formstücken
- ✓ Prüfen der Ausführung von Dämmsystemen und Dampfbremsen sowie beurteilen ihrer Wirkung
- ✓ Ergreifen von Maßnahmen zur Qualitätssicherung

Ausbildungsberufe

HWK (= Handwerkskammer):

- ✓ Wärme-, Kälte-, Schallschutzisolierer:in (3 Jahre)
- ✓ Ausbaufacharbeiter:in (2 Jahre)

IHK (= Industrie- und Handelskammer):

- ✓ Industrieisolierer:in (3 Jahre)
- ✓ Isolierfacharbeiter:in (2 Jahre)

Die duale Ausbildung erfolgt an den Lernorten:

In den Ausbildungsbetrieben in ganz Bayern, der überbetrieblichen Ausbildungsstätte in Nördlingen und an der Berufsschule in Lindau.



FACHANGESTELLTE FÜR BÄDERBETRIEBE

Arbeiten in Bäderwelten.

Fachangestellte für Bäderbetriebe arbeiten in öffentlichen Bädern wie beispielsweise Frei- und Hallenbädern, Schulschwimmbädern, Erlebnisbädern und den Thermen. In der Ausbildung lernen sie alles, was sie für einen reibungslosen Ablauf des Badebetriebes wissen müssen: Sie sind für die Sicherheit der Badegäste verantwortlich und leisten in Notfällen und bei Unfällen Erste Hil-

fe. Sie kontrollieren und sichern technische Abläufe und pflegen freizeitechnische Einrichtungen wie Rutschen und Sprungtürme. Außerdem führen sie Verwaltungstätigkeiten für das Bad durch, übernehmen Schwimmkurse und gestalten Spiel- und Sportangebote.



„Der Schwimmunterricht in der neuen Therme und der Fitnessraum im Schülerheim sind super! Im Unterricht gibt es mega interessante Themen zum Retten einer Person und vieles mehr.“

Voraussetzungen für die Ausbildung bzw. Umschulung

Empfehlenswert ist der Mittlere Schulabschluss oder zumindest der Qualifizierende Abschluss der Mittelschule. Zusätzlich sollte körperliche Fitness und die Begeisterung für den Schwimmsport mitgebracht werden. Freude am Umgang mit Personen unterschiedlichen Alters und unterschiedlicher Herkunft sowie die Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen, sind von Vorteil.

Und was danach?

Aufbauend auf dem Berufsbild besteht die Möglichkeit, Meister für Bäderbetriebe zu werden. Wer nach der Ausbildung ein Studium absolviert, kann auch in der Geschäftsführungsebene von größeren Bädern bzw. Badbetreibern arbeiten.

„Lindau ist als Standort der Schule ein sehr schöner Ort, an dem man in der Freizeit viel unternehmen kann.“





„Man trifft Lernende aus ganz Bayern und die Ausbildung ist echt vielseitig und spannend. Die Fächervielfalt ist top.“

Fächer mit berufsbezogenen Inhalten:

- ✓ **Bäderbetriebslehre**
Im Mittelpunkt des Unterrichtes stehen rechtliche Themen wie die Beaufsichtigung der Badegäste oder das Verhalten bei Straftaten im Bad.
- ✓ **Bädertechnik**
Schwerpunkt ist unter anderem die Vermittlung von chemischem und technischem Verständnis für die Wasseraufbereitung und die Reinigung.
- ✓ **EDV**
Das Microsoft Office Paket wird vielfältig angewendet, um Verwaltungstätigkeiten im Bad berufsspezifisch abzubilden.
- ✓ **Medizinische Fachkunde**
Die Erste Hilfe und die Herz-Lungen-Wiederbelebung gehören neben der Anatomie und Physiologie des Körpers zum Unterrichtskern.
- ✓ **Schwimm- und Sportanimation**
Die Schwimmarten sowie die Gestaltung von Spiel- und Sportangeboten stehen im Mittelpunkt des Theorie- und Praxisunterrichts.

Dauer: Die Ausbildungsdauer beträgt 3 Jahre; bei guten Leistungen kann eine Verkürzung auf 2 Jahre beantragt werden. Der praktische Teil der Ausbildung erfolgt in einem Betrieb, die theoretische Ergänzung in der Berufsschule.

MIT UNS GEHST DU NICHT UNTER, DENN WIR SIND EIN TEAM!

Deine Ausbildung in Mittelfrankens einzigartiger Gesundheitstherme!

Lernen und Arbeiten auf 17.500 m² mit Thermal-Badlandschaft inkl. preisgekröntem Salzsee, Sauna-Landschaft, Wellness-Bereich und Physiotherapie und in einem über 100-köpfigen Team.

KREISENSICHER – PRAXISNAH – ABWECHSLUNGSREICH

Franken-Therme Bad Windsheim GmbH

Erkenbrechtallee 10 ■ 91438 Bad Windsheim ■ Telefon 0 98 41 / 40 30 0
E-Mail: karriere@franken-therme.net ■ www.franken-therme.net

FACHANGESTELLE FÜR
BÄDERBETRIEBE
(M/W/D)

Franken-
Therme

BAD WINDSHEIM



KFZ-TECHNIK

Einen Gang hochschalten.



Im Mittelpunkt der Ausbildung im Bereich KFZ-Technik stehen Diagnose-, Instandhaltungs-, Aus-, Um- und Nachrüstarbeiten an Kraftfahrzeugen. Oft handelt es sich um neue Fahrzeuggenerationen. Diese kennzeichnen sich insbesondere durch das komplexe Zusammenwirken elektronischer und mechanischer Komponenten. Der Beruf ist sehr vielfältig. Das Codieren von Steuergeräten und die Anpassung an verknüpfte Fahrzeugsysteme sind ebenso Ausbildungsinhalte wie der Umgang mit dem Internet zur

Reparatur-Informationsrecherche. Der Unterricht findet an festen Tagen statt. In der Berufsschule lernst Du alle wichtigen Bestandteile von Kraftfahrzeugen kennen und erfährst, was sonst noch mit dem Job verbunden ist – wie zum Beispiel die Kundenberatung. Du erhältst fundiertes Know-how über die Bestandteile, die Mechanik und die fahrzeugtechnischen Systeme. Die genauen Inhalte richten sich auch nach dem gewählten Schwerpunkt – an der Berufsschule Lindau Pkw-Technik.





Lerninhalte:

- ✓ Baugruppen, Bauteile und Systeme von Fahrzeugen instand setzen
- ✓ Fahrzeuge mit neuester Technik aus- und umrüsten
- ✓ Mit Diagnosegeräten Fehler erkennen und beheben
- ✓ Mit Beanstandungen von Kunden umgehen und Schäden feststellen
- ✓ Sicheres Arbeiten an Fahrzeugen mit Elektroantrieb

1. und 2. Ausbildungsjahr

Lernfeld: Funktionsstörungen identifizieren und beseitigen
Lernfeld: Fahrzeug- und Karoserieschäden analysieren und reparieren

3. und 4. Ausbildungsjahr

Lernfeld: Systeme und Komponenten aus-, um- und nachrüsten
Lernfeld: Elektronisches Know-how erlangen
Lernfeld: Umgang mit Kunden üben

Dauer: Die Ausbildung im Bereich Fahrzeugtechnik dauert in der Regel 3,5 Jahre und findet im Betrieb und in der Berufsschule statt. Der handlungs- und praxisorientierte Unterricht in der Berufsschule vermittelt ergänzend zur betrieblichen Ausbildung die erforderlichen Theorieanteile.

Ausbildung mit Perspektive – komm zum Stern



www.autohaus-stadler.de

- Ausbildung zum/r
KFZ-Mechatroniker/in
- Ausbildung zur/m Kauffrau/-mann
für Büromanagement



Mercedes-Benz



Autohaus Stadler GmbH & Co. KG | Hattnauer Str. 12 | 88142 Wasserburg
Telefon: 08382 98830 | E-Mail: aschneider@stadler-nutzfahrzeuge.de

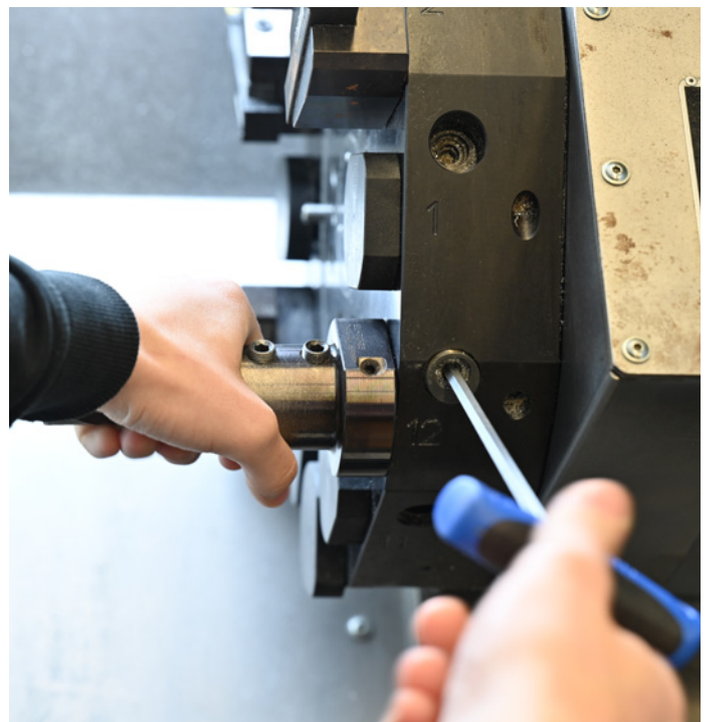
METALLTECHNIK

Heute schon die Technologien von morgen lernen.



Im Rahmen der Ausbildung im Bereich Metalltechnik lernen die Auszubildenden alles rund um die Themen Herstellung, Instandhaltung und Überwachung von technischen Systemen. Früher stand das fachliche Können im Vordergrund. Heute geht der Trend hin zum/zur selbstständigen Facharbeiter:in. Nicht nur das Bedienen von Dreh- oder Fräsmaschinen ist gefragt, sondern auch das Programmieren von CNC-Programmen inklusive der Durchführung anschließender Testszenarien. An industrienahen Kegel- und Schneckenradgetrieben werden die Montage- und

Demontagekompetenzen der Auszubildenden geschult und gefördert. Ob MIG, MAG oder WIG: in unserer hauseigenen Schweißerei erleben unsere Auszubildenden die Praxis brandheiß. In unseren Werkstätten planen und realisieren die Auszubildenden selbstständig auf modernen CNC-gesteuerten Bearbeitungszentren individuelle Projektarbeiten. Unsere Lernfabrik eignet sich ideal, um den Schüler:innen einen wichtigen Einblick in einen modernen Produktionsprozess geben.





Tätigkeitsbereiche:

- ✓ Montagetechnik
- ✓ Automatisierung
- ✓ Instandhaltung
- ✓ Qualitätsmanagement
- ✓ Prozessüberwachung
- ✓ Fertigung

Anforderungen an die Auszubildenden:

- ✓ Teamfähigkeit
- ✓ Eigenverantwortung
- ✓ Räumliches Vorstellungsvermögen
- ✓ Sorgfältiges Arbeiten
- ✓ Konzentrationsfähigkeit
- ✓ Zuverlässigkeit

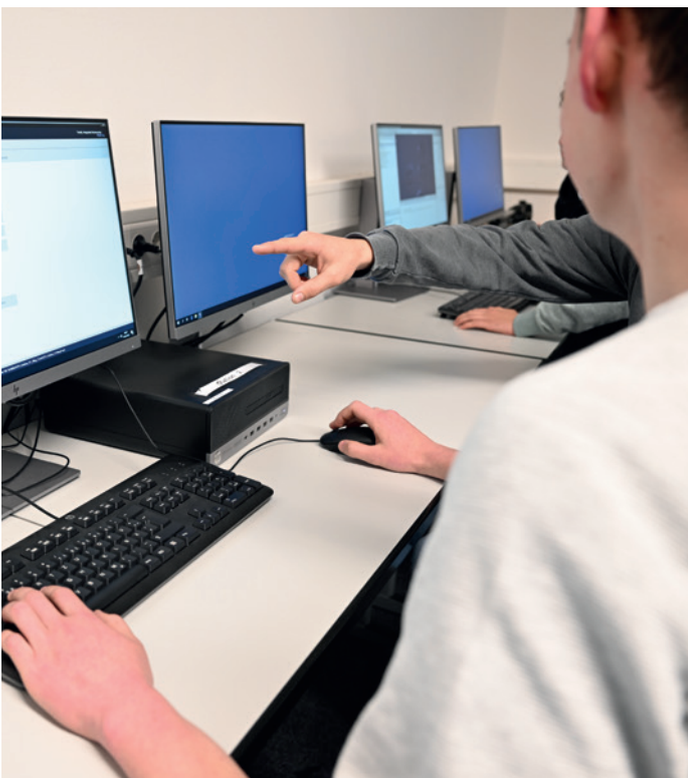


Kernkompetenzen:

- ✓ Selbstständiges Erarbeiten von Informationen
- ✓ Gliederung komplexer Aufgabenstellungen
- ✓ Selbstständige Planung und Durchführung
- ✓ Entwickeln von Lösungsstrategien
- ✓ Abschätzen der Realisierbarkeit erkennbarer Lösungen
- ✓ Komplexe Aufträge definieren, durchführen, kontrollieren und bewerten

Berufsfelder:

- ✓ Industriemechaniker:in
- ✓ Konstruktionsmechaniker:in (nur 1. Ausbildungsjahr)
- ✓ Zerspanungsmechaniker:in (nur 1. Ausbildungsjahr)
- ✓ Werkzeugmechaniker:in (nur 1. Ausbildungsjahr)
- ✓ Metallbauer:in (nur 1. Ausbildungsjahr)
- ✓ Klempner:in (nur 1. Ausbildungsjahr)



Dauer: Die Ausbildung im Bereich Metalltechnik dauert in der Regel 3,5 Jahre und findet im Betrieb und in der Berufsschule statt. Der handlungs- und praxisorientierte Unterricht in der Berufsschule vermittelt ergänzend zur betrieblichen Ausbildung die erforderlichen Theorieanteile.



MIT UNS
FLUGZEUGTEILE FERTIGEN

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n
AUSZUBILDENDEN ZUM...

- **INDUSTRIEMECHANIKER (m/w/d)**
- **MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER (m/w/d)**
- **INDUSTRIEKAUFMANN (m/w/d)**

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.
Bitte sende diese an:

LEUKA Inh. Karlheinz Leuze e. K. | Personalabteilung
Kristinusstraße 22 | 88171 Weiler-Simmerberg
oder per E-Mail an: info@leuka.de

www.leuka.de

LEUKA



One Passion. Many Opportunities.

**Über deine Zukunft
reden viele. Wir
kümmern uns um
deine Ausbildung.**

**„Warum irgendeine Ausbildung machen,
wenn du bei uns den perfekten Plan haben kannst?“**

Jessica Böhm, Auszubildende bei Liebherr

Wir bauen auf deine Zukunft. Als Technologieunternehmen wissen wir, wie wichtig ein guter Plan, aber auch Freiräume sind. Darum kannst du dich bei uns schon als Azubi an realen Projekten ausprobieren und wirst durch zusätzliche Trainings optimal auf deinen Beruf vorbereitet. Denn wir haben noch viel mit dir vor.

Bereit, deine Zukunft in die Hand zu nehmen? Starte wie Jessica eine Ausbildung bei uns.

Standort:
Liebherr-Elektronik GmbH
Peter-Dornier-Straße 11
88131 Lindau (Bodensee)

Kontakt:
Julia Schenk
+49 8382 2730 4688



www.liebherr.com/ausbildung-lindau

LIEBHERR

KAUFMÄNNISCHE BERUFE

Industriekaufleute



Industriekaufleute sind in den verschiedensten Unternehmensbereichen und Branchen tätig. Sie unterstützen Geschäftsprozesse von der Auftragsanbahnung bis zum Kundenservice. Die späteren Einsatzgebiete sind vielfältig und können vom Marketing, Vertrieb, Logistik und Personalmanagement bis zum Rechnungswesen reichen. Es sind vor allem der bilinguale Unterricht im Fach Allgemeine Wirtschaftslehre und die Möglichkeit zur Teilnahme

an einem zweiwöchigen Auslandspraktikum in Irland – gefördert durch Erasmus+ – die das Berufsschulzentrum Lindau im Rahmen dieses Ausbildungsganges auszeichnen. Darüber hinaus bieten wir eine Einführung in das ERP-System „SAP“ sowie die Visualisierung der damit verbundenen Produktionsprozesse und digitaler Zwillinge anhand einer hochmodernen Industrie 4.0 Anlage.

Dauer: Die Ausbildungsdauer beträgt 3 Jahre; bei guten Leistungen kann eine Verkürzung auf 2,5 Jahre beantragt werden. Der praktische Teil der Ausbildung erfolgt in einem Betrieb, die theoretische Ergänzung in der Berufsschule.



„Das Besondere an dieser Schule ist, dass sich jeder gegenseitig hilft und keiner allein ist.“

„Dass man viel über sich selbst und den Körper lernt, was man vorher nicht wusste.“

„Man trifft jeden Tag neue Leute und erlebt viele verschiedene Situationen.“

KAUFMÄNNISCHE BERUFE

Bankkaufleute



Die Einsatzbereiche der Bankkaufleute sind ebenso vielfältig wie die Ausbildung. Ob Unternehmensberatung, Steuerkanzleien oder weg von der Bank und ran an die Börse: Bankkaufleuten bieten sich eine ganze Reihe an spannenden Tätigkeitsfeldern. Im Fokus der dualen Bankausbildung steht die umfassende und persönliche Kundenberatung. Inhalte zur Geldanlage und Risikovor-sorge werden ebenso behandelt wie das Kreditgeschäft, Steuern und die wirtschaftlichen Grundlagen der Ausbildung.

Dauer: Die Ausbildungsdauer beträgt 3 Jahre; bei guten Leistungen kann eine Verkürzung auf 2,5 Jahre beantragt werden. Der praktische Teil der Ausbildung erfolgt in einem Betrieb, die theoretische Ergänzung in der Berufsschule.



„Kurze Ausbildung, viel Gehalt, schicke Arbeitskleidung.“

„Wir helfen Kunden, ihre Träume zu verwirklichen.“

„Wir lernen sehr viel für unser eigenes Leben (Versicherungen, Baufinanzierung, Steuern, ...)“

KAUFMÄNNISCHE BERUFE

Einzelhandelskaufleute



Kaufleute im Einzelhandel beraten Kunden und verkaufen unterschiedlichste Arten von Waren. Sie sind vorwiegend in Einzelhandelsgeschäften in verschiedenen Wirtschaftszweigen von Modegeschäften über Supermärkte bis hin zu Gemüsehändlern tätig. Auch im Versand- und Internethandel oder an Großtankstellen für verschiedenste Waren kommen sie zum Einsatz. Verschiedene Wahlpflichtmodule ermöglichen den Auszubildenden eine flexible Ausbildungsstruktur nach individuellen Interessen und Potenzialen. Darüber hinaus haben Abiturient:innen die Möglichkeit zur Qualifizierung im Bereich Betriebswirtschaftslehre.

Dauer: Die Ausbildungsdauer beträgt 3 Jahre, Verkäufer/Verkäuferin: 2 Jahre; Kaufleute im Einzelhandel: 3 Jahre. Bei guten Leistungen kann eine Verkürzung auf 2,5 Jahre beantragt werden. Der praktische Teil der Ausbildung erfolgt in den Betrieben, die theoretische Ergänzung in der Berufsschule.



„Ich lerne den Verkauf von Waren und wie man besser mit Kunden umgeht.“

„Wir sorgen dafür, dass Kunden gut beraten werden und zufrieden sind.“

„Jeder Tag ist abwechslungsreich und anders.“

GESUNDHEITSBERUFE



Im Gesundheitsbereich werden an unserer Schule Medizinische Fachangestellte und Zahnmedizinische Fachangestellte ausgebildet. Die Auszubildenden erwarten spannende und vielfältige Tätigkeiten. Sie sollten Teamfähigkeit, Einfühlungsvermögen, Kommunikationsfähigkeit sowie Spaß am Umgang mit Menschen mitbringen.

Dauer: Die Ausbildungsdauer beträgt 3 Jahre; bei guten Leistungen kann eine Verkürzung auf 2,5 Jahre beantragt werden. Der praktische Teil der Ausbildung erfolgt in einer (zahnärztlichen) Praxis, die theoretische Ergänzung in der Berufsschule.

Medizinische Fachangestellte

Wer den Beruf Medizinische Fachangestellte (MFA) erlernen möchte, entscheidet sich für einen zukunftsreichen, abwechslungsreichen und interessanten Beruf. Medizinische Fachangestellte sind die „rechte Hand“ eines Arztes. Die Lernenden erwarten ein breites Tätigkeitsspektrum in den medizinischen und kaufmännisch-organisatorischen Bereichen der ärztlichen Tätigkeit. Zudem hat der Beruf einen hohen gesellschaftlichen Stellenwert. Schließlich gefällt vielen ausgerechneten Fachangestellten an ihrem Beruf der intensive Kontakt mit Menschen und die ausgeprägte Teamarbeit. Ihre Aufgabe ist es, für den reibungslosen Ablauf der Praxis zu sorgen: Termine mit Patienten zu vereinbaren, Krankenkassen und Privatpatienten abzurechnen, Ärzte beim Röntgen, bei Impfungen, Bluttests und vielerlei mehr zu unterstützen.



Zahnmedizinische Fachangestellte

Die Aufgaben der Zahnmedizinischen Fachangestellten (ZFA) reichen von der Assistenz bei zahnärztlichen Behandlungen bis hin zur Erledigung verschiedener administrativer Aufgaben. Doch nicht nur fachliche Kenntnisse sind gefragt. Insbesondere der enge Patientenkontakt und die Teamarbeit garantieren Abwechslung und Spaß an der Arbeit. Mit freundlichem Auftreten und Kompetenz tragen ZFA sowohl zum reibungslosen Ablauf der Praxis bei als auch zu deren Außendarstellung. Bei bestandener Abschlussprüfung haben ZFA gute Berufsaussichten.

„Die Mischung aus Schule und Praxis finde ich sehr abwechslungsreich und macht mir Spaß. Tolle, liebe Lehrkräfte und Ärzte machen den Unterricht daher perfekt.“

„Mein Beruf ist besonders, weil ich jeden Tag mit verschiedenen Menschen und deren Krankheiten zu tun habe.“

„Menschen in außergewöhnlichen Situationen, wie Krankheit, zu unterstützen und ihnen eine bessere Lebensqualität zu verschaffen.“

Was bieten wir?

- ✓ Ausbildung in allen Berufen der Gastronomie
- ✓ Zusatzqualifikation Europäisches Hotelmanagement
- ✓ Gute Ausstattung der Praxisräume
- ✓ Theorie und Praxis gehen Hand in Hand
- ✓ Projektarbeit



**Deine Ausbildung
– unser Auftrag**



Was bekommst du?

- ✓ Grundlagen für deine Karriere
- ✓ Arbeiten und leben, wo andere Urlaub machen
- ✓ Kompetente Ausbildung
- ✓ Lernen mit tollen Leuten
- ✓ und vieles mehr ...

WIR SUCHEN DICH!



Das bieten wir dir:

- ## Nacht-, Feiertags- und Sonntagszuschläge
- ## gratis Mitarbeiterverpflegung
- ## gratis Nutzung des Fitnessstudios
- ## Mitarbeiterbonussystem
- ## regelmäßige Schulungen und Weiterbildungen



Wir bilden aus:

Hotelfachmann /-frau
Restaurantfachmann /-frau
Hotelkaufmann /-frau
Koch / Köchin

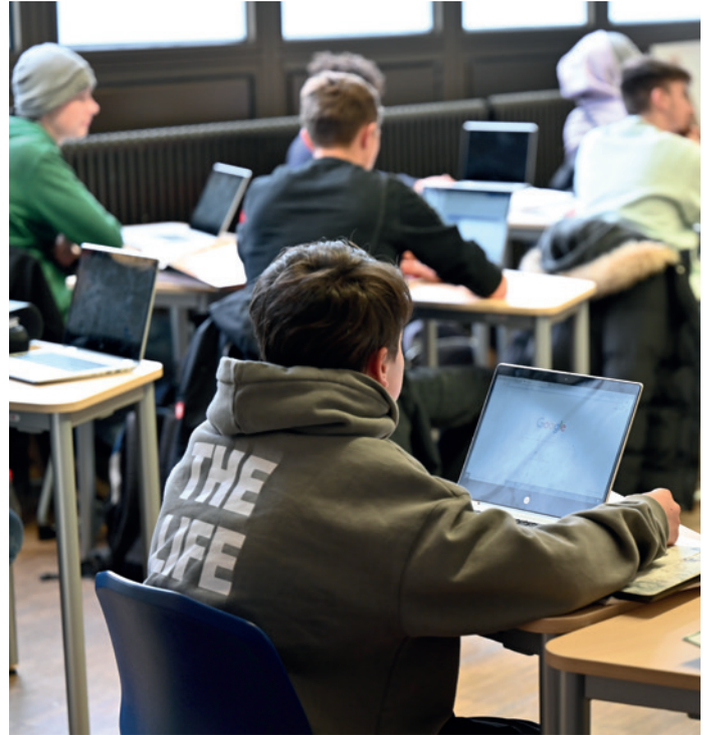
BERUFSVORBEREITUNGSJAHR (BVJ)

Du weißt nicht, was du werden willst?

- ✓ Das BVJ ist eine einjährige Vollzeitschule
- ✓ Das BVJ dient der Orientierung über die Ausbildungsberufe
- ✓ Wir unterstützen Deinen Berufswahlprozess und helfen bei der Bewerbung
- ✓ Wenn Du noch keinen Mittelschulabschluss hast, kannst Du ihn bei uns bekommen
- ✓ Nach einer persönlichen Potenzialanalyse geht es in die Werkstätten in unserer Schule

Mögliche Berufsfelder:

- ✓ Gastronomie
- ✓ Körperpflege
- ✓ Metall
- ✓ Holz
- ✓ Kfz
- ✓ Pflegeberufe



WIR bewerben uns bei DIR

ALS

größter Vermieter in Lindau.
innovatives und dynamisches Unternehmen.
als erfahrener Ausbilder.

WEIL DU

aufgeschlossen bist und gerne im Team arbeitest.
engagiert bist und Herausforderungen annimmst.
gerne digital arbeitest.
etwas verändern möchtest – direkt hier in Lindau.

Ausbildung zur Immobilienkauffrau (w/m/d)

Bewerbung an: gabriella.herrmann@gwg-lindau.de

GWG Lindauer Wohnungsgesellschaft mbH
Schulstraße 24, 88131 Lindau (B)
+49 8382 9604 0
info@gwg-lindau.de - www.gwg-lindau.de



BERUFSINTEGRATIONSKLASSEN

Dein Weg zur Ausbildung

Du bist zwischen 16 und 21 Jahren und Deine Deutschkenntnisse genügen nicht für eine Ausbildung? Dann melde Dich in den Integrationsklassen an! Jugendliche aus aller Welt bekommen bei uns unabhängig von ihrem Bleiberecht die Möglichkeit, Deutsch bis Niveaustufe B1 zu lernen und innerhalb von 2-3 Jahren den Mittelschulabschluss zu erwerben.

Je nachdem, welche Kompetenzen Du mitbringst, steigst Du an der für Dich passenden Stelle in das Programm ein. Zusammen mit Deinen Lehrkräften und Deiner sozialpädagogischen Begleitung wirst Du fit für den Einstieg in eine Ausbildung.

Unsere Fächer:

- ✓ Deutsch
- ✓ Berufliche Handlungsfähigkeit
- ✓ Politik und Gesellschaft
- ✓ Lebensgestaltung
- ✓ Mathematik
- ✓ Medienwelten
- ✓ Religionslehre /Ethik

Unser Programm

	Deutschklasse Berufsschule (DKBS)	Berufs-integrations-(vor)klasse (BIK/V)	Berufs integrations-klasse (BIK)
Inhalte	Basisdeutsch und Kulturelle Grundlagen	Allgemeine und berufsbildende Fächer	Verknüpfung von Theorie und Praxis durch berufliche Praktika
Niveaustufen nach GER	Alphabetisierung A1	A2	B1
Ziel	Erste Orientierung	Vertiefter Kompetenz- und Spracherwerb	Sprachliche, fachliche und berufliche Handlungsfähigkeit; Mittelschulabschluss



Jugendsozialarbeit und Schulsozialarbeit in den Integrations- und BVJ-Klassen am BSZ Lindau

Der KJR Lindau bietet mit seinem Fachteam den Schülerinnen und Schülern umfangreiche sozialpädagogische Leistungen an:

- Einzelberatung
- individuelle Hilfen bei persönlichen Problemen und akuten Krisen (Partnerschaft, Familie, Überschuldung, Sucht...)
- Hilfe bei Bewerbung, Praktikums- und Lehrstellensuche
- Unterstützung bei Problemen in der Schule und im Ausbildungsbetrieb
- Vermittlung von Kontakten, Vernetzung und Koordination mit anderen Fachdiensten
- Soziale Gruppenarbeit/ Projektarbeit, z.B. Potentialanalysen, Bewerbungstrainings



Ute Reincke



Kontakt über Frau Ute Reincke • ute.reincke@kjr-lindau.de • 01522 3654200

FOSBOS Lindau Mehr erreichen

SOZIAL
TECHNIK



WIRTSCHAFT
GESTALTUNG

- ✓ *Individueller Neuanfang*
- ✓ *Gemeinsam durchstarten*
- ✓ *Mit Praxis mehr erreichen*



WIRTSCHAFT UND VERWALTUNG

Du arbeitest gut strukturiert und jonglierst gerne mit Zahlen. Wirtschaftliche Zusammenhänge und Marketing faszinieren Dich.

Schwerpunkte:

BWL mit Rechnungswesen, VWL und Rechtslehre – alles natürlich auch digital.

TECHNIK

Deine Neigungen liegen in Naturwissenschaften und Technik. Du tüftelst gerne an technischen Lösungen und logisches Denken ist genau Dein Ding.

Schwerpunkte:

Physik, Chemie, Technologie



GESTALTUNG

Du hast eigene kreative Ideen und einen Blick für spannungreiche Kompositionen. Du hast Freude daran, diese bildnerisch-praktisch zum Ausdruck zu bringen. Dazu setzt Du verschiedene Medien effektiv ein.

Schwerpunkte:

Gestaltung und Medien

SOZIALWESEN

Du arbeitest gerne näher am Menschen und möchtest Kinder in ihrer Entwicklung begleiten, alte und/oder beeinträchtigte Menschen in ihrem Lebensalltag unterstützen und beraten oder in einer Schule pädagogisch wirken.

Schwerpunkte:

Pädagogik/Psychologie, Sozialwirtschaft und Recht, Biologie/Chemie, Soziologie



Ihr Full-Service-Partner für die Digitalisierung
Erfolgreich digitale Zukunft gestalten



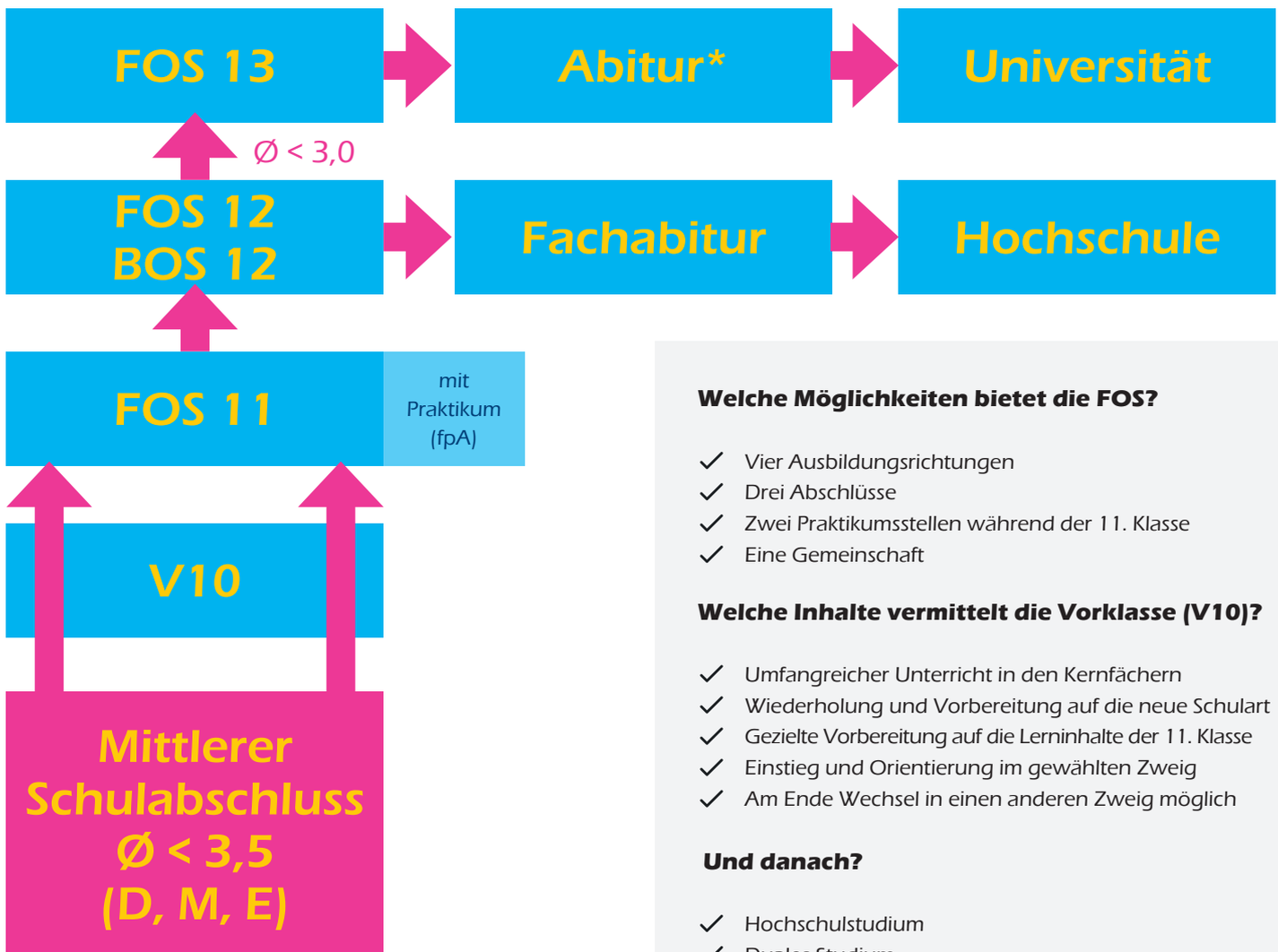
Brunner IT Services GmbH & Co. KG
Gewerbepark 10D
87477 Sulzberg (Allgäu)

Tel.: +49 8376 9879000
E-Mail: hallo@bits-link.de

www.bits-link.de

FACHOBERSCHULE (FOS)

Gemeinsam neue Ziele erreichen.



Welche Möglichkeiten bietet die FOS?

- ✓ Vier Ausbildungsrichtungen
- ✓ Drei Abschlüsse
- ✓ Zwei Praktikumsstellen während der 11. Klasse
- ✓ Eine Gemeinschaft

Welche Inhalte vermittelt die Vorklasse (V10)?

- ✓ Umfangreicher Unterricht in den Kernfächern
- ✓ Wiederholung und Vorbereitung auf die neue Schulart
- ✓ Gezielte Vorbereitung auf die Lerninhalte der 11. Klasse
- ✓ Einstieg und Orientierung im gewählten Zweig
- ✓ Am Ende Wechsel in einen anderen Zweig möglich

Und danach?

- ✓ Hochschulstudium
- ✓ Duales Studium
- ✓ Berufsausbildung
- ✓ Öffentlicher Dienst

*Alternativ zum „Abitur“ (Allgemeine Hochschulreife):
Fachgebundene Hochschulreife ohne 2. Fremdsprache

WACHSE MIT UNS !

guselux
...wir leben Medientechnik

guselux GmbH
Kreuzäcker 2/1
88214 Ravensburg

✉ info@guselux.de
🌐 www.guselux.de
📱 [guselux](https://www.instagram.com/guselux)

Seit mittlerweile **über 20 Jahren** ist die guselux GmbH ein verlässlicher Partner für Schulen, Bildungseinrichtungen und Hochschulen, wenn es um medientechnische Fragen und Digitalisierung geht.

Unser Bestreben galt schon immer nah an unseren Kunden zu sein und den gestellten Aufgaben mit Kreativität die Richtung zu weisen.

Geht nicht gibt es nicht...

...denn wir finden gemeinsam mit Ihnen immer eine passende Lösung, die Sie nach vorne bringt.

Wir lieben es, Ihnen innovative und sinnvolle Werkzeuge in die Hand zu geben, damit Sie sich auf das fokussieren können, was wichtig ist
– DAS VERMITTELN VON WISSEN.





Staatliches Berufliches Schulzentrum Lindau (B)

Reutiner Str. 10
88131 Lindau

Telefon: 08382 94794-0
Telefax: 08382 94794-94

info@bsz-lindau.de
www.bsz-lindau.de

